



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 38]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 3, 2003/माघ 14, 1924

No. 38]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 3, 2003/MAGHA 14, 1924

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 3 फरवरी, 2003

सं. 61(आर ई 03)/2002—2007

फा. सं. 01/87/44/00001/एएम 03/डी ई एस 8.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकर्षित किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “क” में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगी।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क-3133 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रम सं. क-3134 से क-3140 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इलैक्ट्रॉनिक उत्पाद

क्रम सं. ख-257 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ग” के अनुसार क्रम सं. ख-258 की प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-1858 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ग” के अनुसार क्रम सं. ग-1859 से ग-1862 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं. ज-519 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ड” के अनुसार क्रम सं. ज-520 से ज-524 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक “क”

संशोधन / शुद्धियाँ

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	59	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क. 321	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “1. 3.5 लुटिडाईन - 2.18 किग्रा. अथवा 2,3,5 ट्राइमेथिल - 2.45 किग्रा. पाइरिडाईन”
2	59	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क. 323	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “1. 3.5 लुटिडाईन - 0.18 किग्रा. अथवा 2,3,5 ट्राइमेथिल - 0.21 किग्रा. पाइरिडाईन”
3	148	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क. 1089	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “2फर्नेस आइल - 0.383 लीटर”
4	232	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क. 1805	क्रम सं0 3 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “4. फर्नेस आइल - 0.350 लीटर”
5	326	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क. 2532	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “मेटलर्जिकल ग्रेड सिलिकान”
6	340	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क. 2684	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
2684	2 क्लोरोमेथिल 3,5 डाई मेथिल 4 मेथाक्सी पाइरिडाईन एच सी एल	1 किग्रा.	1. 3,5 लुटिडाईन अथवा 2,3,5 ट्राइमेथिल पाइरिडाईन 2. मेथिलीन क्लोरोइड 3. मेथेनाल/डाइमेथिल फार्माइड 4. एसीटोन/आई पी ए 5. एकिटेटेड कार्बन	1.77 किग्रा. 2.00 किग्रा. 7.83 किग्रा. 4.14 किग्रा. 2.07 किग्रा. 0.100 किग्रा.

7	341	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क. 2691	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:- “टिप्पणी:- यह मानदण्ड 31.3.2003 तक लागू है”
8	341	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क. 2692	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:- “टिप्पणी:- यह मानदण्ड 31.3.2003 तक लागू है”
9	341	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क. 2693	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:- “टिप्पणी:- यह मानदण्ड 31.3.2003 तक लागू है”
10	401	इलैक्ट्रॉनिक उत्पाद क्रम सं0 ख. 53	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ख 53	इलैक्ट्रॉनिक केपासिटर ग्रेड मेटलाइज्ड डाई इलैक्ट्रिक प्लास्टिक (पालिप्रापीलीन) फिल्म	1 मी.टन	1. प्लेन पालीप्रापीलीन फिल्म 2. 99.9% या अधिक शुद्धता के सुपर प्योर एल्युमिनियम तार अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता के सुपर प्योर	1.2 मीट्रिक टन 37 किग्रा. 8 किग्रा.

			एल्युमिनियम तार अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता के जिंक राड 3. एवापोरेसन बोट 4. कैप्टन बेन्ड 5. डिफ्यूजन पम्प आईल 6. मास्किंग बैण्ड/सिलकॉन आईल 7. बी. एन. सस्पेन्सन 8. ग्रेफाईट फाईल	29 किग्रा. 12 नग 0.30 किग्रा. 0.7 किग्रा. 0.7 किग्रा. 1.0 किग्रा. 1 वर्ग मीटर
--	--	--	--	---

11	504-505	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 177	क्रम सं0 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निमानुसार पढ़ा जाएगा:- “अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील लैमिनेसन्स/शीट/ काईल”
12	505	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 178	क्रम सं0 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निमानुसार पढ़ा जाएगा:- “अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील लैमिनेसन्स/शीट/ काईल”

13	505	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 179	क्रम सं0 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निमानुसार पढ़ा जाएगा:- “अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील लैमिनेसन्स/शीट/ काईल”
14	505	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 180	क्रम सं0 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निमानुसार पढ़ा जाएगा:- “अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील लैमिनेसन्स/शीट/ काईल”

15	505	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 181	क्रम सं0 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील लैमिनेसन्स/शीट/ काईल”
16	506	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 182	क्रम सं0 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील लैमिनेसन्स/शीट/ काईल”
17	506	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 183	क्रम सं0 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील लैमिनेसन्स/शीट/ काईल”
18	506	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 184	क्रम सं0 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील लैमिनेसन्स/शीट/ काईल”
19	506-507	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 185	क्रम सं0 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील लैमिनेसन्स/शीट/ काईल”
20	531	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> क्रम सं0 ग. 274	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
जा२७४	ट्रांसफोर्मर्स के लिए रेडिएटर्स (सी आर सी ए स्टील शीट/कोईल के बने हुए)	1 किग्रा.	1. सी आर सी ए अभिश्वासु स्टील शीट्स/काईल्स	1.05 किग्रा./ किग्रा.
21.	754- 755	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1285	पाद टिप्पणी 3 के बाद निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी:- "टिप्पणी : जहाँ भी 'बॉल बियरिंग' के भार के निर्धारण के बाद, हाउसिंग के साथ बॉल बियरिंग का निर्यात होगा, निविष्टि के आयात की संबंधित सिओन के ग-1280 से ग 1285 के अन्तर्गत अनुमति होगी"	

22.	869- 870	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1742	1. आयात मद की क्रम संख्या 20 का विवरण (मात्रा मे कोई परिवर्तन किए बिना) संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- "वेल्डिंग इलेक्ट्रोड्स और या वेल्डिंग वायर" 2. इस प्रविष्टि के नीचे पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी:- "टिप्पणी : जहाँ भी वेल्डिंग वायर के आयात के लिए कहा जाएगा, वेल्डिंग वायर की मात्रा के बराबर वेल्डिंग फलक्स के आयात की भी अनुमति होगी।"	
-----	-------------	-------------------------------------	---	--

23.	964	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-19	इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-	
-----	-----	-----------------------------------	---	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-19	एनियन एक्सचेज रेजिन	1 किग्रा	1. स्टाइरिन 2. डाइविनाइल बैंजिन मोनोमर 3. इथिलीन डाइ क्लोरोइड 4. पॉलीविनाइल अल्कोहल 5. मिथैनॉल फॉरमल्डिहाइड सॉल्यूशन या 1. क) मिथैनॉल ख) पाराफॉर्मल्डिहाइड 6. डाइमिथाइल इथैनॉल एमिन	0.435 किग्रा 0.030 किग्रा 0.975 किग्रा 0.1755 किग्रा 0.788 किग्रा 0.488 किग्रा 0.330 किग्रा 0.275 किग्रा

24.	965	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-28	आयात मद की क्रम संख्या 1 का विवरण (मात्रा मे कोई परिवर्तन किए बिना) संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- "पॉली कार्बोनेट रेजिन/मॉल्डिंग पाउडर/ग्रैन्यूल्स"	
-----	-----	-----------------------------------	--	--

25.	965	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-29	आयात मद की क्रम संख्या 1 का विवरण (मात्रा मे कोई परिवर्तन किए बिना) संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- "पॉली कार्बोनेट रेजिन/मॉल्डिंग पाउडर/ग्रैन्यूल्स"
-----	-----	-----------------------------------	---

26.	968	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-45	आयात मद की क्रम संख्या 1 के बाद अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा:- "2. हाई स्पीड डीजल - 0.533 लीटर"
-----	-----	-----------------------------------	--

27.	1022	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-333	इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	------	------------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-333	एचडीपीई/पीपी से बने ट्रिवन/रोप	1 किग्रा	1. संबंधित एचडीपीई/पीपी ग्रैन्यूल्स/चिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा/किग्रा अंश

टिप्पणी : रंगीन मदों के निर्यात के मामले में एक अतिरिक्त निविष्टि पॉलीमर भार के @ 0.02 किग्रा/किग्रा संबंधित रंगीन मास्टर बैचेज के रूप में निर्यात की अनुमति दी जायेगी और तदनुसार संबंधित पॉलीमर की मात्रा को घटाकर निर्यात उत्पाद का 1.05 किग्रा/किग्रा अंश तक कर दिया जायेगा।

28.	1044- 1045	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-461	इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	---------------	------------------------------------	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-461	(दो कम्पोनेन्ट वाले लैमिनेटिंग अधेसिव) प्लास्टिक आधारित प्रिपेयर्ड अधेसिव क) अधेसिव (60% रेजिन कन्टेन्ट और 40% सॉल्वेन्ट वाले पॉलीउरेथेन सॉल्यूशन) या ख) 1. एडिटिव (50% सॉलिड और 50% सॉल्वेन्ट वाले पॉली आइसोसाइनेट सॉल्यूशन)	1 किग्रा	1. एडिपिक एसिड 2. आइसोफ्थेलिक एसिड 3. मोनो इथिलीन ग्लाइकॉल 4. डाइ इथिलीन ग्लाइकॉल 5. 1,6 हेक्सेन डायोल 6. टूलूइन डाइ आइसो साइनेट 7. इथाइल एसिटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन (रिलेवेन्ट)	0.090 किग्रा 0.258 किग्रा 0.050 किग्रा 0.195 किग्रा 0.015 किग्रा 0.035 किग्रा 0.400 किग्रा
		1 किग्रा	1. एडिपिक एसिड 2. आइसोफ्थेलिक एसिड 3. मोनो इथिलीन ग्लाइकॉल 4. डाइ इथिलीन ग्लाइकॉल 5. 1,6 हेक्सेन डायोल 6. टूलूइन डाइ आइसो साइनेट	0.012 किग्रा 0.037 किग्रा 0.032 किग्रा 0.060 किग्रा 0.002 किग्रा 0.372 किग्रा

			7. इथाइल एसिटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन (रिलेवेन्ट)	0.500 किग्रा
ख) 2. एडिटिव (50% रेजिन कन्टेन्ट और 50% इथाइल एसिटेट वाले पॉलिएस्टर सॉल्यूशन)	1 किग्रा	1. एडिपिक एसिड 2. डाइ इथिलीन ग्लाइकॉल 3. इथाइल एसिटेट	0.385 किग्रा 0.165 किग्रा 0.500 किग्रा	

29.	29	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-487 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 01.07.2002 द्वारा अधिसूचित)	इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	----	---	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-487	कॉलॉइड के द्वारा स्टैबलाइज्ड विनाइल एसीटेट को-पॉलीमर इमल्शन	1 किग्रा	क) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए $54 \pm 1\%$ 1. विनाइल एसीटेट मोनोमर 2. हाइड्रॉक्सी इथाइल सेलुलोज या ख) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए $48 \pm 1\%$ 1. विनाइल एसीटेट मोनोमर 2. हाइड्रॉक्सी इथाइल सेलुलोज	0.315 किग्रा 0.018 किग्रा 0.294 किग्रा 0.019 किग्रा

टिप्पणी : विभिन्न सामग्रियों के कारण सॉलिड कन्टेन्ट में दो भिन्नताएँ हो सकती हैं। निविष्टि की मात्राएँ विशिष्ट मात्राएँ हैं न कि यथानुपातिक मात्राएँ। इसलिए आवेदनों को आवेदन में की गई धोषणा के अनुसार क या ख में से किसी के अधीन विचार किया जायेगा।

30.	30	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-491 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 01.07.2002 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- "इथाइल एक्रिलेट और मेथाएक्रिलिक एसिड को-पॉलीमर इमल्शन जिसमें इमल्शिफायर के द्वारा सॉलिड $29 \pm 1\%$ स्टैबलाइज्ड हो।"
-----	----	---	--

31.	30	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-492 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 01.07.2002 के द्वारा अधिसूचित)	इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	----	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-492	इमल्शिफायर के द्वारा स्टैबलाइज्ड स्टाइरीन और	1 किग्रा	क) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए $50 \pm 1\%$	

	एक्रीलेट इमल्शन	कोपॉलीमर		1. स्टाइरीन 2. ब्यूटाइल एक्रीलेट 3. एक्रीलिक एसिड 4. एक्रील एमीड या ख) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए $50 \pm 1\%$ 1. स्टाइरीन 2. ब्यूटाइल एक्रीलेट 3. इथाइल एक्रीलेट या ख) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए $47 \pm 1\%$ 1. स्टाइरीन 2. ब्यूटाइल एक्रीलेट	0.231 किग्रा 0.239 किग्रा 0.012 किग्रा 0.007 किग्रा 0.185 किग्रा 0.117 किग्रा 0.167 किग्रा 0.281 किग्रा 0.149 किग्रा
टिप्पणी : विभिन्न सामग्रियों के कारण सॉलिड कर्टेन्ट में तीन भिन्नताएँ हो सकती हैं। निविष्टि की मात्राएँ विशिष्ट मात्राएँ हैं न कि यथानुपातिक मात्राएँ। इसलिए आवेदनों को आवेदन में की गई घोषणा के अनुसार क, ख या ग में से किसी के अधीन विचार किया जायेगा।					

32.	31	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-498 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 01.07.2002 द्वारा अधिसूचित)	इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	----	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-498	इथाइल एक्रीलेट और मिथाइल मेथाएक्रीलेट कोपॉलीमर इमल्शन जिसमें सॉलिड कन्टेन्ट इमल्शिफायर के द्वारा $5 \pm 1\%$ स्टेब्लाइज्ड हो।	1 किग्रा	1. इथाइल एक्रीलेट 2. इटैक्नोइक एसिड 3. मिथाइल मेथा एक्रीलेट	0.482 किग्रा 0.010 किग्रा 0.055 किग्रा

33.	31	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-499 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनोंक 01.07.2002 द्वारा अधिसूचित)	इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	----	---	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-499	सिंथेटिक टेनिग एजेन्ट - मेथा एक्रीलिक एसिड होमोपॉलीमर एक्वस सॉल्युशन क) $30\pm1\%$ सॉलिड कन्टेन्ट या ख) $40\pm1\%$ सॉलिड कन्टेन्ट	1 किग्रा	क) मेथा एक्रीलिक एसिड या ख) मेथा एक्रीलिक एसिड	0.212 किग्रा 0.335 किग्रा

टिप्पणी : (सिंथेटिक टेनिग एजेन्ट)

- मेथा एक्रीलिक एसिड की निविष्टि मात्राएँ विशिष्ट मात्राएँ हैं न कि यथानुपातिक मात्राएँ। इसलिए आवेदनों को आवेदन में की गई घोषणा के अनुसार क या ख में से किसी के अधीन विचार किया जायेगा।

अनुलग्नक “ख”

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमति मात्रा
क 3134	1-इथाइल 5 कार्बोऑयल 6-हाइड्रोक्सी 4-मिथाइल - 3-सल्फोमिथाइल - 2-पाइरिडाइन	1 किग्रा.	1. एसीटो एसेटिक मिथाइल ईस्टर 2. मोनो ईथाइल एमाइन (70%) 3. मिथाइल सियानो एसीटेट	0.696 किग्रा. 0.580 किग्रा. 0.571 किग्रा.
क 3135	नेप्थालीन सल्फोनिक एसिड के पॉलिमर के सोडियम साल्ट का मिश्रण फार्मलिडहाइड और अरोमाटिक डाय-बेसिक साल्ट (एक्टिव कार्न्टेंट 60%)	1 किग्रा.	1. क्रूड नेप्थालीन	0.220 किग्रा.
क 3136	एजीडोथइमाइडाइन (ज़ाइडोब्यूझाइन बी पी)	1 किग्रा.	1. बीटा थाइमाइडाइन 2. ट्रायटाइल क्लोराइड 3. मिथेन सल्फोनाइड क्लोराइड 4. सोडियम एजाइड 5. टर्ट ब्यूटाइल एमाइन 6. ट्रायइथाइल एमाइन 7. 1, 4-डायोक्सेन/टोल्यून 8. डायइमिथाइल सल्फोक्साइड/मिथानॉल 9. मिथाइलीन क्लोराइड/डायमिथाइल फार्मामाइड	2.05 किग्रा. 2.80 किग्रा. 1.47 किग्रा. 1.59 किग्रा. 3.50 किग्रा. 3.69 किग्रा. 5.50 किग्रा. 7.00 किग्रा. 5.33 किग्रा.
क 3137	2, 4-0-बी आई एस (टायमिथाइल सायलाइल)- 6 - 0 - मिथाइल एस्थोमाइसिन - ए 9 - (0-1-मिंकेसी - 1 - मिथाइल इथाइल ऑक्जाइम)	1 किग्रा.	1. इराइथोमाइसिन बेस (100% क्रियात्मक आधार पर) 2. मिथॉक्सी प्रोपीन 3. पायरीडाइन हाइड्रोबोमाइड 4. हैक्सा मिथाइल डायसाइलाजेन 5. हाइड्रोक्सीलामाइन एच सी एल 6. डायमिथाइल सल्फोक्साइड/मिथानॉल 7. एम सी बी ई/मिथाइल क्लोराइड	1.055 किग्रा. 0.333 किग्रा. 0.212 किग्रा. 0.356 किग्रा. 0.50 किग्रा. 3.27 किग्रा. 7.03 किग्रा.

			8. मिथाइल आयोडाइड या आयोडीन 9. द्रायइथाइलामाइन	0.237 किग्रा. 0.30 किग्रा.
क 3138	हैपाटाइटिस - बी वैक्सीन (आर डी एन ए) बी पी (एख्ट्ट) 10 एम एल - 10 खुराकें	1 लाख वायल्स (10 एम एल, 10 खुराकें)	1. हैपाटाइटिस बी बल्क प्रोटीन (एच बी एस ए जी) प्रोटीन 2. एल्युमीनियम हाइड्रॉक्साइड जैल 3% 3. थियोमर्सेल 4. ग्लास वायल्स 5. रबड स्टार्पर्स 6. एल्युमीनियम कैप्स/सील्स 7. कोल्ड चैन मानीटर कार्ड	0.04347 किग्रा. 0.83160 किग्रा. 0.06930 किग्रा. 115,000 नग 110,000 नग 110,000 नग 117 नग
क 3139	सिटोलोप्रैम हाइड्रो ब्रोमाइड	1 किग्रा.	1. 5-ब्रोमो पथालाइड 2. 1-ब्रोमो 4-फ्लोरो बैन्जीन 3. 3-डायमिथाइल एमिनो प्रोपाइल क्लोराइड एच सी एल 4. टैट्राहाइड्रोडयूराइन 5. सल्फोलेन	1.19 किग्रा. 1.31 किग्रा. 2.35 किग्रा. 25.63 किग्रा. 1.98 किग्रा.
क 3140	क्लोरिन	1 किग्रा.	1. फरनेस ऑयल	0.269 लीटर

अनुलग्नक "ग"

इलैक्ट्रानिक उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ख 258	इलैक्ट्रानिक कैपेसीटर ग्रेड मैटलाइज्ड डियोडेक्ट्रिक प्लास्टिक (पॉलिएस्टर) फिल्म	1मी.टन	1. प्लेन पॉलिएस्टर फिल्म 2. 99.9 प्रतिशत या इससे अधिक की सुपर प्योर एल्युमीनियम वायर 3. ग्रेफाइट फॉयल 4. इवैपोरेशन बोट 5. बोरोन नोयट्राइड सस्पेंशन 6. फॉमबलिन ऑयल	1 मी. टन 28 किग्रा. 1 वर्ग मी. 8 नग 1 किग्रा. 1 किग्रा.

अनुलग्नक “घ”

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1859	एल्यूमीनियम रिड्यूज़न एलाय ट्यूब/पाइप्स	1 किग्रा	1. एल्यूमीनियम एक्ट्रोडेड होली एलाय ट्यूब्स/पाइप्स	1.02 किग्रा.
ग 1860	ट्रान्सफर एम एस टैन्क/ क्लैम्पस	1 किग्रा.	1. एच आर नॉन एलॉय स्टील शीट/वाइड कॉयल 2. पॉलियूरेथेन इपॉक्सी पेन्ट 3. जिंक रिच इपॉक्सी प्राइमर	0.945 किग्रा. पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 4 % तक पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 4 % तक
ग 1861	सर्कलस (सर्कुलर ब्लैन्क/डिस्क) सी आर नॉन एलॉय स्टील शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स से बने	1 किग्रा.	1. रेलिवेंट कोल्ड रोल्ड (सी आर सी ए/सी आर सी ए- स्किन पास्ड/टैम्पर पास्ड) नॉन-एलॉय स्टील स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स 2. वी सी आई/रस्टो पेपर 3. स्टील स्ट्रैपिंग	1.16 किग्रा. पैकिंग नीति के अनुसार पैकिंग नीति के अनुसार
ग 1862	ब्रास से बने ऑटोमोबाइल रेडिएटर पार्ट्स	2 किग्रा.	1. ब्रास शीट 2. ब्रास पाइप 3. ब्रास रॉड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट

अनुलग्नक "डू"

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम संख्या	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा	
ज 520	कॉलॉयड्स स्टैलाइज्ड एसीटेट होमो - इमल्शन्स	द्वारा विनायल पॉलिमर	1 किग्रा.	<p>क) सॉलिड कान्टैन्ट 44% के लिए</p> <p>1. विनायल एसीटेट मोनोमर</p> <p>2. पॉलि विनायल एल्कोहल या</p> <p>ख) सॉलिड कान्टैन्ट 46% के लिए</p> <p>1. विनायल एसीटेट मोनोमर</p> <p>2. पॉलि विनायल एल्कोहल</p> <p>3. डाइ इथाइल ग्लायकॉल डायबेन्जोएट या</p> <p>ग) सॉलिड कान्टैन्ट 40% के लिए</p> <p>1. विनायल एसीटेट मोनोमर</p> <p>2. पॉलि विनायल एल्कोहल</p>	<p>0.408 किग्रा.</p> <p>0.024 किग्रा.</p> <p>0.364 किग्रा.</p> <p>0.021 किग्रा.</p> <p>0.109 किग्रा.</p> <p>0.373 किग्रा.</p> <p>0.052 किग्रा.</p>

नोट : सॉलिड कान्टैन्ट में तीन विभिन्नताएँ भिन्न सामाग्री के कारण हैं। निविष्टि मात्राएँ विशिष्ट मात्राएँ हैं न कि यथानुपात मात्राएँ अतः आवेदन पर विचार या तो क, ख अथवा ग के अनुसार अथवा आवेदन घोषणा-पत्र के अनुसार किया जाएगा।

क्रम संख्या	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 521	इथाइल एक्रिलेट और एक्रिलोनायट्राइल को पॉलिमर इमल्शन जिसमें सॉलिड्स 45 +/- 1 % इमल्शन्कायर से स्टैलाइज्ड	1 किग्रा.	2. इथाइल एक्रिलेट 3. एक्रिलो नाइट्राइल 4. एक्रिलोमाइड 5. एक्रिलिक एसिड	<p>0.249 किग्रा.</p> <p>0.143 किग्रा.</p> <p>0.028 किग्रा.</p> <p>0.004 किग्रा.</p>
ज 522	सिन्थेटिक टैनिंग एजेल्ट-एक्रिलिक एसिड और एक्रिलोनायट्राइल को - पॉलिमर एकु2यस सोल्यूशन सॉलिड कान्टैन्ट 35 +/- 1 %	1 किग्रा.	1. एक्रिलिक एसिड 2. एक्रिलोनायट्राइल	<p>0.180 किग्रा.</p> <p>0.103 किग्रा.</p>

ज 523	सिन्थेटिक टैनिंग एजेल्ट- मीथा एक्रिलिक एसिड और एक्रिलोनायट्राइल को - पॉलिमर एकु2यस सोल्यूशन सॉलिड कान्टैन्ट 35 +/ - 1 %	1 किग्रा.	1. मीथा एक्रिलिक एसिड 2. एक्रिलोनायट्राइल	0.168 किग्रा. 0.023 किग्रा.
ज 524	पॉलियूरेथॉन आधारित एडेसिव जिसमें सॉलिड कान्टैट 11.5 +/ - 0.5% किग्रा. हो	1 किग्रा.	1. पॉलियूरेथेन रेजिन्स	0.095 किग्रा.

नोट : सॉलिड कान्टैट में किसी परिवर्तन के लिए आयातित कच्चा माल कान्टैट यथानुपात आधार पर होगा।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 3rd February, 2003

No. 6I(REF-03)/2002—2007

F. No. 01/87/44/00001/AM-03/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol.1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/ corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3133, new entries at Sl. No. A-3134 to A-3140 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ELECTRONIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.B-257, new entry at Sl. No. B-258 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1858, new entries at Sl.No.C-1859 to C-1862 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-519, new entries at Sl. No. H-520 to H-524 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	59	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A321	The description of import item at sl. No.1 (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. 3,5 Lutidine - 2.18 kg OR 2,3,5 Trimethyl - 2.45 kg Pyridine”
2.	59	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A323	The description of import item at sl. No.1 (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. 3,5 Lutidine - 0.18 kg OR 2,3,5 Trimethyl - 0.21 kg Pyridine”
3.	148	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1089	After import item at Sl. No. 1, the additional import item (with quantity) shall be added:- “2. Furnace Oil - 0.383 Litres”
4.	232	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1805	After import item at Sl. No. 3, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “4. Furnace Oil - 350 Litre”

5.	326	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2532	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Metallurgical Grade Silicon”
----	-----	---	--

6.	340	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2684	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2684	2 Chloro Methyl 3,5 Dimethyl 4 Methoxy Pyridine Hcl	1 kg	1. 3,5 Lutidine OR 2,3,5 Trimethyl Pyridine 2. Methylene Chloride 3. Methanol/ Diemthyl Formamide 4. Acetone/IPA 5. Activatted Carbon	1.77 kg 2.00 kg 7.83 kg 4.14 kg 2.07 kg 0.100 kg

7.	341	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2691	The note below this entry shall be replaced by the following note:- “Note: This norm is valid upto 31.03.2003.”
----	-----	---	--

8.	341	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2692	The note below this entry shall be replaced by the following note:- “Note: This norm is valid upto 31.03.2003.”
----	-----	---	--

9.	341	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2693	The note below this entry shall be replaced by the following note:- “Note: This norm is valid upto 31.03.2003.”
----	-----	---	--

10.	401	<u>Electronics Product</u> Sl.No.B53	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
B53	Electronic Capacitor Grade Metalised Dielectric Plastic (Polypropylene) Film	1 MT	1. Plain Polypropylene Film 2. Super pure aluminium wire of purity 99.9% or above OR 2. Super pure aluminium wire of purity 99.9% or above OR 2. Zinc Rod of purity 99.9% or above 3. Evaporation Boat 4. Kapton Bend 5. Diffusion pump Oil 6. Masking Band/Silicon Oil 7. B.N. Suspension 8. Graphite Foil	1.2 MT 37 kg 8 kg 29 kg 12 Pcs. 0.30 kg 0.7 kg 0.7 kg 1.0 kg 1 Sq.meter

11.	504 - 505	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C177	The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material”
-----	-----------	--	--

12.	505	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C178	The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material”
13.	505	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C179	The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material”
14.	505	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C180	The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material”
15.	505	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C181	The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material”
16.	506	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C182	The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material”

17.	506	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C183	The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material”
18.	506	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C184	The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material”
19.	506 - 507	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C185	The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material”
20.	531	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C274	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C274	Radiators for Transformers (made out of CRCA Steel Sheet/Coil	1 kg	1. CRCA Non-alloy Steel Sheets/ Coils	1.05 kg/kg

21.	754 - 755	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1285	After Foot Note No. 3, the following foot Note shall be added:- “Note: 4. Wherever there is export of Ball Bearing with Housing, after ascertaining the weight of the Ball Bearing, the import of input maybe allowed applying relevant SION at C-1280 to1285”
-----	-----------	---	---

22.	869 - 870	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1742	1. The description of import item at Sl. No. 20, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Welding Electrodes and or Welding Wire” 2. A Foot Note below this entry shall be added as under:- “Note: Wherever Welding Wire is asked for import Welding Flux may also be allowed for import equal to the quantity of Welding Wire.”
-----	-----------	---	--

23.	964	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-19	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-19	Anion Exchange Resin	1 kg	1. Styrene 2. Divinyl Benzene Monomer 3. Ethylene Dichloride 4. Polyvinyl Alcohol 5. Methanol Formaldehyde Solution OR a) Methanol b) Parafomaldehyde 6. Dimethyl Ethanol Amine	0.435 kg 0.030 kg 0.975 kg 0.1755 kg 0.788 kg 0.448 kg 0.330 kg 0.275 kg

24.	965	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-28	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Polycarbonate Resin/ Moulding Powder/ Granules”
25.	965	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-29	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Polycarbonate Resin/ Moulding Powder/ Granules”
26.	968	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-45	After the import item at Sl. No.1 the following additional import item (with quantity) shall be added:- “2. High Speed Diesel - 0.533 Litre”
27.	1022	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-333	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-333	Twine/Rope made of HDPE/PP	1 kg	1. Relevant HDPE/ PP Granules/ Chips	1.07 kg/kg content in the export product

Note : In case of export of Coloured items, relevant coloured Master Batches shall also be allowed as an additional input @ 0.02 kg/kg weight of Polymer and accordingly the quantity of relevant Polymer shall be reduced to 1.05 kg/kg content in the export product.

28.	1044 -	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-461	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
	1045		

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-461	Prepared Adhesives based on Plastics (Two component Laminating Adhesives)			
	A. Adhesive (Polyurethane Solution containing 60% Resin content and 40% Solvent)	1 kg	1. Adipic Acid 2. Isophthalic Acid 3. Mono Ethylene Glycol 4. Diethylene Glycol 5. 1,6-Hexane Diol 6. Toluene Di-isocyanate 7. EthylAcetate/ Methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.090 kg 0.258 kg 0.050 kg 0.195 kg 0.015 kg 0.035 kg 0.400 kg
	OR			
	B. 1. Additive (Poly Isocyanate Solution containing 50% Solid and 50% Solvent)	1 kg	1. Adipic Acid 2. Isophthalic Acid 3. Mono Ethylene Glycol 4. Diethylene Glycol 5. 1,6-Hexane Diol 6. Toluene Di-isocyanate 7. Ethyl Acetate/ Methyl Ethyl Ketone (relevant)	0.012 kg 0.037 kg 0.032 kg 0.060 kg 0.002 kg 0.372 kg 0.500 kg
	B.2. Additive (Polyester Solution containing 50% Resin content and 50% Ethyl Acetate)	1 kg	1. Adipic Acid 1. Diethylene Glycol 2. Ethyl Acetate	0.385 kg 0.165 kg 0.500 kg

29.	29	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-487 (Notified vide Public Notice No. 20 Dated:01/07/2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-487	Vinyl Acetate Co-polymer Emulsion Stabilized with Colloid	1 kg	A) For Solid content 54+/-1% 1. Vinyl Acetate Monomer 2. Hydroxy Ethyl Cellulose OR B) For Solid content 48+/-1% 1. Vinyl Acetate Monomer 2. Hydroxy Ethyl Cellulose	0.315 kg 0.018 kg 0.294 kg 0.019 kg

Note: The two variations in the solid contents are due to different materials. The input quantities are specific quantities and not the pro-rata quantities. The applications therefore have to be considered either as per A or B as per applicants declaration.

30.	30	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-491 (Notified vide Public Notice No. 20 Dated:01/07/2002)	The description of export item shall be amended to read as under:- “Ethyl Acrylate and Methacrylic Acid copolymer emulsion having solids 29+/-1% stabilized with emulsifier”
-----	----	--	---

३०८ लिं ०३ - ५

31.	30	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-492 (Notified vide Public Notice No. 20 Dated:01/07/2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-492	Styrene and Acrylate Co-polymer Emulsion Stabilized with Emulsifier,	1 kg	A) For 50+/-1% Solid content 1. Styrene 2. Butyl Acrylate 3. Acrylic Acid 4. Acryl Amide OR B) For 50+/-1% Solid content 1. Styrene 2. Butyl Acrylate 3. Ethyl Acrylate OR C) For 47+/-1% Solid content 1. Styrene 2. Butyl Acrylate	0.231 kg 0.239 kg 0.012 kg 0.007 kg 0.185 kg 0.117 kg 0.167 kg 0.281 kg 0.149 kg

Note: The three variations in the solid contents are due to different materials. The input quantities are specific quantities and not the pro-rata quantities. The applications therefore have to be considered either as per A, B or C as per applicants declaration.

32.	31	Plastic Products Sl.No.H-498 (Notified vide Public Notice No. 20 Dated:01/07/2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-498	Ethyl Acrylate and Methyl Methacrylate Copolymer Emulsion having Solid content 5+/- 1% Stabilized with Emulsifier	1 kg	1. Ethyl Acrylate 2. Itacnoic Acid 3. Methyl Methacrylate	0.482 kg 0.010 kg 0.055 kg

33.	31	Plastic Products Sl.No.H-499 (Notified vide Public Notice No. 20 Dated:01/07/2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-499	Synthetic Tanning Agent – Methacrylic Acid Homopolymer aqueous solution A. Solid content 30+/-1% OR B. Solid content 40+/-1%	1 kg	A. Methacrylic Acid OR B. Methacrylic Acid	0.212 kg 0.335 kg

Note : The inputs quantities of Methacrylic acid are specific quantities and not the pro-rata quantities. The applications therefore have to be considered either as per A or B as per applicants declarations.

Annexure "B"**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3134	1-Ethyl 5-Carbamoyl 6-Hydroxy 4- Methyl-3- Sulfomethyl-2- Pyridone	1 kg	1. Aceto Acetic Methyl Ester 2. Mono Ethyl Amine (70%) 3. Methyl Cyano Acetate	0.696 kg 0.580 kg 0.571 kg
A3135	Blend of Sodium Salt of Polymer of Naphthalene Sulfonic Acid with Formaldehyde and Aromatic Di-basic Salt (Active content 60%)	1 kg	1. Crude Naphthalene	0.220 kg
A3136	Azidothymidine (Zidovudine BP)	1 kg	1. Betathymidine 2. Trityl Chloride 3. Methane Sulfonide Chloride 4. Sodium Azide 5. Tert. Butyl Amine 6. Triethyl Amine 7. 1,4-Dioxane/ Toluene 8. Diethyl Sulfoxide/ Methanol 9. Methylene Chloride/ Dimethyl Formamide	2.05 kg 2.80 kg 1.47 kg 1.59 kg 3.50 kg 3.69 kg 5.50 kg 7.00 kg 5.33 kg

A3137	2,4-O-BIS (Trimethyl Silyl) -6- 0-Methyl Erthromycin-A9-(0- 1- Methyl Ethyl Oxime)	1 kg	1. Erthromycin Base (on 100% Activity Basis) 2. 2-Methoxy propene 3. Pyridine Hydrobromide 4. Hexa Methyl Di Silazane 5. Hydroxylamine Hcl 6. Dimethyl Sulfoxide/ Methanol 7. MTBE/Methylene Chloride 8. Methyl Iodide or Iodine 9. Triethylamine	1.055 kg 0.333 kg 0.212 kg 0.356 kg 0.50 kg 3.27 kg 7.03 kg 0.237 kg 0.30 kg
A3138	Hepatitis-B vaccine (rDNA) BP (Adult) 10 ML – 10 Doses	1 lakh Vials (10 ML, 10 Doses)	1. Hapatitis B Bulk Protein (H BsAg Protein) 2. Aluminium Hydroxide Gel 3% 3. Thiomersal 4. Glass Vials 5. Rubber Stoppers 6. Aluminium Caps/ Seals 7. Cold Chain Monitor Cards	0.04347 kgs 0.83160 kgs 0.06930 kgs 115,000 Nos 110,000 Nos 110,000 Nos 117 Nos
A3139	Citolopram Hydro Bromide	1 kg	1. 5-Bromo Phthalide 2. 1-Bromo 4-Fluoro Benzene 3. 3-Diemthyl Amino Propyl Chloride Hcl 4. Tetrahydrofuran 5. Sulfolane	4.19 kg 4.31 kg 2.35 kg 25.63 kg 1.98 kg
A3140	Chlorine	1 kg	1. Furnace Oil	0.269 Litres

Annexure "C"**ELECTRONICS PRODUCT**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
B-258	Electronic Capacitor Grade Metalised Dielectric Plastic (Polyester) Film	1 MT	1. Plain Polyester Film 2. Super Pure Aluminium wire of purity 99.9% or above 3. Graphite Foil 4. Evaporation Boat 5. Boron Nitride Suspension 6. Fomblin Oil	1.2 MT 28 kg 1 sq.mtr. 8 Nos. 1 kg 1 kg

Annexure "D"**ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1859	Aluminium Redrawn Alloy Tube/Pipes	1 kg	1. Aluminium Extruded Hollow Alloy Tubes/ Pipes	1.02 kg
C1860	Transformer Tank/Clamps	MS 1 kg	1. HR Non-Alloy Steel Sheet/Wide Coil 2. Polyurethane Epoxy Paint 3. Zinc Rich Epoxy Primer	0.945 kg Upto 4% of FOB value of export

C1861	Circles (Circular Blank/ Disc) made of CR Non-alloy Steel Sheets/ Strips/Wide Coils	1 kg	3. Relevant Cold Rolled (including CRCA/CRCA-Skin Passed / Temper Passed) Non-alloy Steel Strips/Wide Coils 4. VCI/ Rusto Paper 5. Steel Strapping	1.16 kg As per Packing policy As per Packing policy
C1862	Automobile Radiator Parts made of Brass	2 kg	1. Brass Sheet 2. Brass Pipe 3. Brass Rod	1.05 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product

Annexure "E"**PLASTIC PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H520	Vinyl Acetate Homo-polymer Emulsions Stabilized by colloids	1 kg	A) For Solid content 44% 1. Vinyl Acetate Monomer 2. Poly Vinyl Alcohol OR B) For Solid content 46% 1. Vinyl Acetate Monomer 2. Poly Vinyl Alcohol 3. Diethylene Glycol Dibenzzoate OR C) For Solid content 40% 1. Vinyl Acetate Monomer 2. Poly Vinyl Alcohol	0.408 kg 0.024 kg 0.364 kg 0.021 kg 0.109 kg 0.373 kg 0.052 kg

Note: The three variations in the solid contents are due to different materials. The input quantities are specific quantities and not the pro-rata quantities. The applications therefore have to be considered either as per A,B or C as per applicants declaration.

H521	Ethyl Acrylate and Acrylonitrile Copolymer Emulsion having Solids 45+/-1% Stabilized with Emulsifier	1 kg	1. Ethyl Acrylate 2. Acrylonitrile 3. Acrylamide 4. Acrylic Acid	0.249 kg 0.143 kg 0.028 kg 0.004 kg
------	--	------	---	--

H522	Synthetic Tanning Agent – Acrylic Acid & Acrylonitrile Co-polymer aqueous Solution Solid content 35+/-1%	1 kg	1. Acrylic Acid 2. Acrylonitrile	0.180 kg 0.103 kg
H523	Synthetic Tanning Agent – Methacrylic Acid & Acrylonitrile Co-polymer aqueous Solution Solid content 35+/-1%	1 kg	1. Methacrylic Acid 2. Acrylonitrile	0.168 kg 0.023 kg
H524	Polyurethane Based Adhesive having Solid content 11.5+/-0.5% kg	1 kg	1. Polyurethane Resins	0.095 kg
Note : For any variation in the Solid content the imported raw material content shall be worked out on pro-rata basis.				